

B700

Contrôle d'accès / Tourniquets

Ce tourniquet robuste pleine hauteur permet un contrôle fiable et de haute sécurité des piétons. Il est disponible avec des bras de rotor droits ou en épingles, avec ou sans auvent. Les finitions comprennent une version entièrement galvanisée, avec ou sans revêtement supplémentaire en poudre de polyester de haute qualité, ainsi que des rotors en acier inoxydable en option pour résister aux environnements extérieurs les plus difficiles.

Le mécanisme robuste équipé d'électroaimants à fonctionnement continu est conçu pour un usage intensif. L'accouplement en caoutchouc entre le rotor et le mécanisme minimise les vibrations, le bruit, le rebond et l'usure..

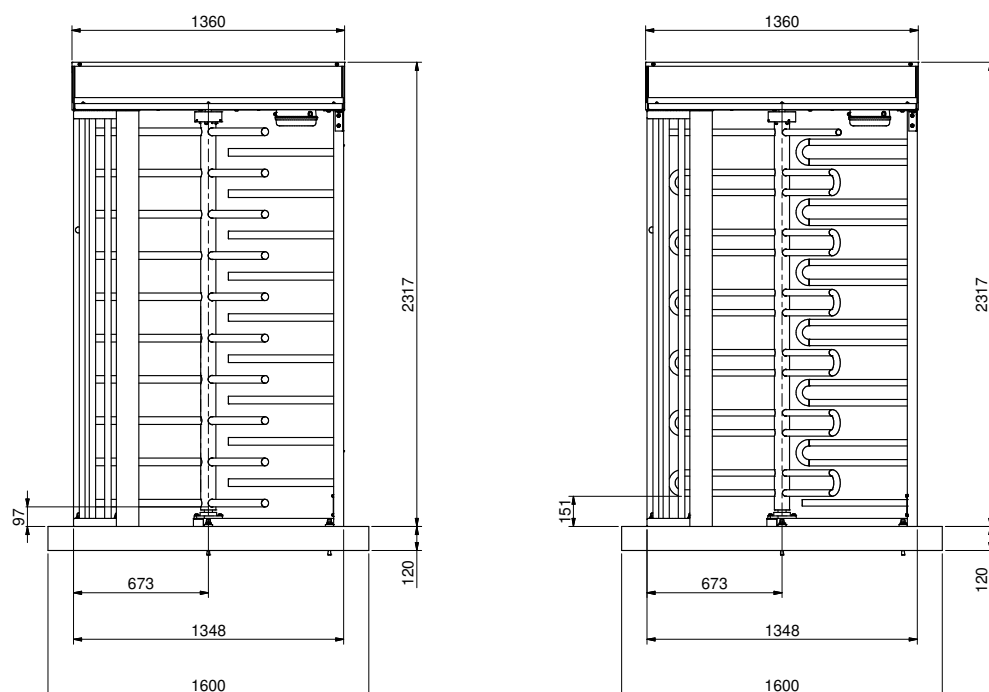
Une unité de contrôle à semi-conducteurs s'interface avec la plupart des systèmes de contrôle d'accès disponibles. Les interrupteurs à clé permettent le passage en cas de panne de courant et facilitent l'installation et les diagnostics.

Un ensemble de pignon spécial antiretour empêche toute entrée non autorisée lorsque le rotor est en mouvement ou verrouillé.

Le B700 est idéal pour les sites commerciaux et industriels (en particulier pour la sécurité des périmètres sans personnel et le contrôle d'entrée des employés).

- **Contrôle sûr et régulé des piétons pour un large éventail d'applications commerciales/industrielles**
- **Conception robuste et fiable pour une utilisation non supervisée**
- **Déverrouillage électrique bidirectionnel**
- **Jeu minimum à l'extrémité du rotor pour garantir l'absence d'accès lors du verrouillage**
- **Unité de contrôle programmable interfaçable avec la plupart des systèmes de contrôle d'accès**

Plans (dimensions en mm)



Spécifications techniques

Configurations	Simple 120 degrés (trois bras) Bras droits/en épingles Entrée à gauche ou à droite Avec ou sans auvent
Matériau	Cadre en acier Bras droits (tube d'acier de 38 mm de diamètre avec embouts noirs en polypropylène) Bras en épingles (tube d'acier de 32 mm de diamètre) Capot mécanisme en aluminium
Coloris (autres teintes disponibles sur demande)	RAL 6005 (vert mousse) RAL 6009 (vert sapin) RAL 7016 (gris anthracite) RAL 9005 (noir foncé)
Finition	Galvanisé (à chaud) Revêtement en poudre (épaisseur 80 µm ; dureté 80 buchholz)
Verrouillage	Électricité (110-230 V CA, 50/60 Hz, intensité de pleine charge max. de 3 A)
Unité de commande	Boîtier IP67 programmable, compteur de passages
Fondation béton à réaliser suivant plan (L x P x H)	1600 x 1600 x 150 mm
Bloc de fondation béton préfabriqué (fourmi) (L x P x H)	1600 x 1600 x 120 mm

Certification

- Compatibilité électromagnétique 2014/30/UE
- Directive sur la basse tension - 2014/35/EU
- Appareillage à basse tension - EN-IEC 61439-1
- Sécurité électrique - BS 7671

Demande d'information

Contactez Heras ou son partenaire local pour obtenir des informations complémentaires.

Options disponibles

- Auvent de passage avec éclairage et interrupteur crépusculaire
- Rotors en acier inoxydable
- Boutons poussoirs d'entrée/sortie libres
- Fondation en béton préfabriqué
- Indicateur de passages (feux rouges/verts)